Namenskorrekturen für Fruehjahr 2015

481 / Vg. 310 190415 Pinus mugo „ROKYTEKA SLAT“, statt „ROKYTECKA GNOM“,

GPS 598 PMHB I AB

HB, AB, Fundort: Rokytecka Slat, ca. 60 x 40 cm, Hoehe 40 cm, Zuw 2 – 3 cm,

Nl – 2 cm

484 / Vg. 313 190415 Pinus mugo „WEITFAELLER HEXE“, statt „ROKYTECKA HEXE“,

GPS 601 PMHB IV AB

HB, AB, Fundort: Rokytecka Slat, Durchmesser ca. 35 cm, Nl – 2 cm,

Zuw 2 – 3 cm, mittel dicht

486 / Vg. 315 230415 Pinus mugo „JELENI VRCH“, statt „TETREVSKA GNOM“,

HB, A, Fundort: Tetrevska Slat, Durchmesser und Hoehe ca. 50 cm,

Zuw 1 – 2 cm, Nl – 2 cm, dicht und kompakt, Schneeschaeden, ca. 90 %

Entnahme

487 / Vg. 316 230415 Pinus mugo „KORYCKO“ ; statt „TETREVSKA BALL“,

GPS 609 HBPM VII AB

HB, AB, Fundort: Tetrevska Slat, ca. 60 x 50 cm, Hoehe ca. 60 cm,

Zuw – 5 cm, Nl – 2 cm, schoene Form, ca. 80 % Entnahme

488 / Vg. 317 230415 Pinus mugo „SOKOL“; statt „TETREVSKA BESEN“

HB, A, Fundort: Tetrevska Slat, ca. 20 x 25 cm, Nl - 2,5 cm, Zuw 2 – 3 cm,

dunkelgruen,

Liste HERBSTVEREDLUNGEN 2015, eigene Funde, bzw. wo ich dabei war

Entsprechend der Fotoreihung

-1 / Vg. 326 20/21 Pinus mugo Mughus „Johny“, gefunden am 23.10.12, Gjaidsteingrube, mein bisher kleinster Hexenbesen, ca. 20 cm Durchmesser, er hat sich an einem Triebende gebildet und nicht wie die meisten Anderen von der Pflanzenmitte aus..

15.09.15 restliche Reiserentnahme, 11 h 45

55. / Vg. 331 090613 Pinus cembra „Reintal“, HB, GPS 059, Weg 618, Ri. Lerchenkogel, Nadeln gelbgruen (Chlorose), ca. 2m Durchmesser, ca. 10 cm Zuwachs, mein erster Pinus cembra Hexe nbesen.

300915 Reiserentnahme 20 %, Nadeln intensiv blau

59./Vg.335 200613 Picea abies „Große Wiesmahd“, HB, GPS 054,

031015 Reiserentnahme, ca. 50 %, Nadeln schoen blaugruen, enorme

Verzweigung, dicht, 1A

031015 Reiserentnahme, ca. 50 %, sehr dicht, Nadeln sehr blau, Zuw. -2 cm

82./ Vg. 339 140713 Pinus cembra „Gjaidalmweg I“ GPS 83, PCI, neben

Wanderweg 666, Grafenbergalm, Richtung Gjaidalm, ca. 3/4h Gehzeit von Grafenbergalm aus, Dachsteingebirge, Hexenbesen, ca. 1,5m hoch, Durchmesser ca. 80cm, Zuwachs – 10cm.

Es ist eine etwas kleinere Ausgabe von Nr. 80, Pinus cembra „Alex“, Im Erscheinungsbild weisen sie Aehnlichkeiten auf. Hexenbesen, ca. 10 -12m oben, sehr schwer erreichbar.

091015 Reiserentnahme, sehr gute Verzweigung, schoen blaugruen

324 / Vg. 322 180814 Pinus cembra „WANDELN“; GPS 816 PCHB I IA

HB, IA, Fundort: Wandeln, Dachsteingebirge

ca. 40 cm Durchmesser, ca. 50 cm Hoehe, enorm dicht, schwachwachsend, sehr verzweigt, Zuwachs unter 3 cm, blaugruen

wurde 2013 nur mit Fernglas, bzw. mit Teleobjektiv gesehen und fotografiert, nahm urspruenglich an, dass es sich um einen normalen Baum mit einem Gipfel HB handelt, von dem man vom Standort nicht mehr sieht.

Das war eine große Taeuschung. Der „Baum“ steht in Latschen, ist ca. 2,5 m groß, nur der HB ragt über die Latschen, die Pflanze zu finden dauerte beinahe den ganzen Tag. Sie hat nur sehr wenige „normale“ Zweige und duerfte zum Großteil vom HB gelebt haben. Von Franz sofort mitgenommen.

090915 Reiserentnahme, ca. 60 %

547 / Vg. 343 170515 Pinus nigra Austriaca „SCHNEEBERGKUGEL“,

GPS 671 PNAHB LII AA, (62), -f

HB, 1A, Fundort: Hoellental, Fuß des Schneeberges, in ca. 12 m Höhe,

Kugel oben leuchtend frischgruen, ca. 25 cm Durchmesser,

Baum ca. 8 m unterhalb des Weges

241015 Reiserentnahme, 100 %, eine grobe Kugel, 50 cm Durchmesser,

rel. grob wachsend

548 / Vg. 344 170515 Pinus nigra Austriaca „SCHNEEBERGBESEN“;

GPS 672 PNAHB LIII B, (63), 680 m ü., -c

HB, B, Fundort: Hoellental, Fuß des Schneeberges , in ca. 15 m Hoehe,

ca. 1,20 x 0,90 m, grob, rel. dicht, Nl normal, staerker wuechsig

241015 Reiserentnahme, ca. 40 %, in ca. 18 m Hoehe, flach wachsend,

zunaechst staerker, dann sehr dicht, Nl – 7 cm Zuw – 8 cm, ca. 1 m

Durchmesser, Hoehe ca. 30 cm

551 / Vg. 342 170515 Pinus nigra Austriaca „HOELLENTAL“;

GPS 674 PNAHB LVI A, (66), + GPS 705 PNAHB XXV von oberhalb, -d

HB, A, Fundort: Hoellental, Fuß des Schneeberges, in ca. 18 m Höhe,

Gipfel – Hexenbesen, sehr dicht, Durchmesser ca. 80 cm,

intensiv hellgruen, ein einmalig schoener HB, sah ihn spaeter von oben

241015 Reiserentnahme, ca. 30 %, Nl 3 – 4 cm, Zuw. 2 – 4 cm,

dunkelgruen, sehr dicht, stark verzweigt

554 / Vg. 355 300515 Pinus nigra Austriaca „SIRIN“, GPS 677 PNAHB II B,

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 12 m Höhe, Durchmesser ca. 70 cm

gefunden 14 h 35, 691 m ü. (Ofenloch, Fuchsloch)

301015 Reiserentnahme 100 %, HB, A, Durchmesser ca, 80 cm,

leuchtend dunkelgruen, sehr sehr dicht, reiche Knospenausbildung,

556 / Vg. 347 300515 Pinus nigra Austriaca „SWINDE“,

HB, B, Fundort: Hoelental, in ca. 8 m Hoehe, locker wachsend,

Durchmesser ca. 60 cm, Nl ca. 4 cm, dunkelgruen, Zuw mehr als 5 cm

261015 Reiserentnahme, HB 1A, flachwachsend, ca. 70 cm Durchmesser

Nl ca. 3 cm, Zuw ca. 4 cm, sehr dicht wachsend, dunkelgruen,

261015 Reiserentnahme, 100 % HB 1A, flachwachsend, ca. 70 cm Durchmesser, Nl ca. 3 cm, Zuw ca. 4 cm, sehr dicht wachsend, dunkelgruen,

557/ Vg. 340 300515 Pinus nigra Austriaca „SWANTE“, GPS 680 PNAHB V B

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 10 m Hoehe, Durchmesser ca. 70 cm,

locker, starkwuechsig, dunkelgruen,

261015 Reiserentnahme, 100%, in 10 m Hoehe, ca. 1m Durchmesser, musste den gesamten HB schneiden, grob, aber dicht, Nl ca. 7 cm

558 / Vg. 345 310515 Pinus nigra Austriaca „SVANE“, GPS 681

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 4 m Hoehe, ca. 20 cm Durchmesser,

nur sehr wenige gruene Triebe

682 m ue., 9 h 11

251015 Reiserentnahme, 100%, HB, AB, wenig lebt, ca. 40 x 25 cm,

die fertig geschnittenen Reiser, in einem Plastiksackerl, kollerten den Hang

hinab, ca. 500 m, in die Schwarza, es war nicht mehr auffindbar,

konnte nur ein paar Mini Reiser retten

562/ Vg. 356 310515 Pinus nigra Austriaca „GROßOFEN“, GPS 685 PNAHB IX AA

HB, AA, Fundort: Hoellental, Großofen, in ca. 10 m Hoehe, ca. 1,5 x 1 m,

(Dreieck), sehr sehr dicht, Nl ca. 4 cm, geringer Zuwachs, schwer

erreichbar

780 m ue. 12 h 25

301015 Reiserentnahme, ca. 40 %, HB, A, in ca. 15 m Hoehe, Nl – 4 cm,

573 / Vg. 351 010615 Pinus nigra Austriaca „OPOSSUM“, GPS 698 PNAHB XX AA

+ GPS 707 PNAHB XXVI AA, 10 h 50

HB, AA, Fundort Hoellental, in 6 m Höhe, ca. 40 x 25 cm, teilw. gruen,

Nl ca. 5 cm,

953 m ue., 14 h

271015 Reiserentnahme 100 %, HB AA lebender Teil ca. 25 cm

Durchmesser, sehr dicht, kompakt, dicke Triebe, enormer Knospenansatz,

Nl – 4 cm, Zuw ca. 3 cm, der kleinste HB bisher

sehr dicht, dunkelgruen

574 / Vg. 350 010615 Pinus nigra Austriaca „HOELLENBESEN“,

HB, A, Fundort: Hoellental, in ca. 6 m Hoehe, ca. 40 cm Durchmesser,

dunkelgruen,

797 m ü., 15 h 10

271015 Reiserentnahme, ca. 70cm Durchmesser, 40 cm Hoehe

Entnahme 100 %, Nl 3 – 5 cm, ganz dicht

578 / Vg. 349 020615 Pinus nigra Austriaca „HOELLENTALZWERG“,

HB, A, Fundort: Hoellental, in 4 m Höhe, ca. 30 x 20 cm, dunkelgruen, kompakt, 691 m ü., 11 h 10

271015 Reiserentnahme, 100%, HB, Durchmesser ca. 40 cm, Nl 4 – 5 cm, dicht

580 / Vg. 352 030615 Pinus nigra Austriaca „MITTAGSTEIN“,

HB, A, Fundort: Weg zum Mittagstein, in ca. 4 m Hoehe, ca. 80 cm

Durchmesser, sehr dicht, gruen, Zugang nur von oben, mit Ausruestung

281015 Reiserentnahme 100%, HB, kugelig, Durchmesser ca. 80 cm,

sehr schwierige Bergung, verlor dabei ein

Hoergerät, sehr dicht, kompakt

613 Vg. 369 010715 PINUS CEMBRA „GEPATSCH SPEICHERSEE“

HB; B; Fundort: Gepatsch Speichersee, re. Ufer, Forstrasse hoch

in ca. 12 m Hoehe, mit Steigeisen, ca. 4 m breit, 2 m hoch, rel. dicht, kompakt

141115 Reiserentnahme

Ein riesiger, „kompakter“ HB, in ca. 15 m Höhe, ca. 5 m Durchmesser

615 Vg. 368 030715 PINUS CEMBRA „GEPATSCHHAUS“

Der HB ist monstroes riesiges Astgerüst, in ca. 5 m Hoehe, fruchtend, rel. dicht wachsend, duerfte mind. 100 Jahre alt sein, (der Baum ca. 150 Jahre)

141115 Reiserentnahme, max. 10 %

618 / Vg. 341 130715 PINUS CEMBRA „HOCHTISCHL“, GPS761 PCHB I AB

HB, AB, Fundort: Gebiet Hochtischl, Dachsteingebirge, ca. 1 m hoch,

ca. 1 m Durchmesser, in ca. 6m Hoehe

1.752 m ü., 12 h 55

101015 Reiserentnahme, schwierig, sehr dicht, gute Verzweigung, ca. 30 %

631 / Vg. 353 210715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „HOELLENTOR“, GPS 774 PNAHB IV 1A

HB, 1A, Fundort: Hochgang, Hoellental, Super HB, in 8 – 10 m Hoehe, sehr dicht, kompakt, ca. 35 cm Durchmesser, nur mit Steigeisen

1022 m ue.,

291015 Reiserentnahme 100%, HB, DOPPELHEXE, ein 2. sehr dichter, sehr

verholzter, gruener HB, war unten seitlich.

695 / Vg. 354 291015 Pinus nigra Austriaca „NANO HOELLENTOR“

HB, 1AA, Zuwachs max. 0,5 cm, ca. 20 cm Durchmesser, wurde im

Ganzen mitgenommen, sehr stark verholzt.

659 /Vg.332 110815 PINUS CEMBRA „KLEINES HOCHECK“; GPS 796 PCHB II IA

HB, 1A, ca. 40 cm Durchmesser und Hoehe, schoen blau, sehr sehr dicht,

in ca. 3 m Hoehe

Fundort: Gebiet Kleines Hocheck, Dachsteingebirge

1.784 m ue., 14 h 47

011015 Reiserentnahme 100 %; 14 h 20

660/Vg.334 110815 PINUS CEMBRA „TIEFGRUBEN“, GPS 797 PCHB III IAA

HB, 1AA, ein Superstueck, Durchmesser und Hoehe ca. 60 cm, Zuw – 3 cm,

sehr, sehr dicht, Nadeln blaugruen, gesund, in 1,5 m Höhe

Fundort: Gebiet Tiefgruben, Dachsteingebirge

1.747 m ue., 16 h 02

011015 Reiserentnahme 60 %

666 / Vg. 357 260815 Pinus nigra Austriaca „HAABERGKUGEL“;

HB, AB, schoene gruene Kugel, ca. 80 cm Durchmesser, dunkelgruen,

aus der Nähe nicht ganz so dicht, in ca. 3 m Hoehe, mit Seil erreichbar

1056 m ü., 12 h 28

311015 Reiserentnahme 100 %, HB, Kugel, ca. 80 cm Durchmesser

676 / Vg. 323 100915 Pinus mugo Mughus „HAGELGRUBEN“

HB, IA, Durchmesser ca. 25 cm, sehr dicht, starker Knospenansatz, Zuw teilw.

unter 1 cm, intensiv, leuchtend gruen, Fundort: Hagelgruben, Dachsteingebirge, Entnahme 100 %

1.802 m ue., 14 h 30

677 / Vg. 324 130915 Pinus mugo Mughus „BAERENGASSE“, GPS 817 PMHB II IB

HB, IB, Durchmesser ca. 65 cm, nicht ganz dicht, intensiv gruen, Fundort: unmittelbar neben Wanderweg 654, Wiesberghaus – Gjaid Alm, Dachsteingebirge, Entnahme: 30 – 40 %

1.821 m ue., 17 h 50

678 / Vg. 325 130915 Pinus mugo Mughus „SIEGLINDE“; GPS 818 PMHB III IB

HB, IB, Durchmesser ca. 40 cm, Hoehe 50 cm, etwas dichter, kompakter

wachsend wie Nr. 677, neben Wanderweg 654, 650, Wiesberghaus –

Gjaid Alm, Dachsteingebirge, ca. 45 Min. vor Gjaid Alm,

Entnahme ca. 60 %

1.805 m ue., 18 h 55

679 / Vg. 327 150915 Pinus mugo Mughus „GJAIDRIESE“, GPS 819 PMHB IV BB

HB, BB, ca. 1,2 x 0,9 m, Fundort: Gjaidsteingrube, Gjaidsteinabhang, Dachsteingebirge, Zuw – 10 cm, rel. dicht, kompakt

2.081 m ue., 12 h 55, Entnahme ca. 10 %

680 / Vg. 328 150915 Pinus mugo Mughus „GJAIDPOLSTER“; GPS 820 V AB

HB; AB, ca. 60 x 35 cm, Fundort: Gjaidsteingrube, Gjaidsteinabhang,

Dachsteingebirge, Zuw. ca. 3 cm, sehr dicht, kompakt,

2.092 m ue., 14 h 00, Entnahme ca. 50 %

681 / Vg. 329 150915 Pinus mugo Mughus „MURMERL“

HB, IA, ca. 20 x 15 cm, sehr dicht. kompakt, war schwer erkennbar,

Zuw. teilw. unter 1 cm, Entnahme 100 %

1.930 m ue., 14 h 17

693 / Vg. 346 251015 Pinus nigra Austriaca „GROBIAN“; neu

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 18 m Hoehe, ca. 90 cm Durchmesser,

locker, grob wachsend,

Reiserentnahme 100 %, jedoch nur wenige Reiser mitgenommen

09.11. – 11.11.15 Modrava, Sumava, CZ, 125 km

696 / Vg. 358 09115 Pinus mugo „PLZENSKY“; GPS 877 PMHB I AB

HB, AB, Fundort: Tetrevska Slat, Horska Kvilda, Durchmesser ca. 80 cm,

Nl – 3 cm, Zuw – 3 cm, locker aber kompakt

1.142 m, 13 h 37, Reiserentnahme ca. 50 %

697 / Vg. 359 091115 Pinus mugo „LOVCI“; GPS 879 PMHB II AB

HB, AB, Fundort: Tetrevska Slat, Horska Kvilda, Durchmesser ca. 80 cm,

Nl ca. 2 cm, Zuw 1 – 2 cm, locker aber kompakt

1.145 m, 14 h 05, Reiserentnahme ca. 40 %

698 / Vg 360 101115 Pinus mugo „CERNOHORSKY“; GPS 881 PMHB III A

HB, A, Fundort: Cernohorsky Slat, Kvilda, ca. 40 x 30 cm, 30 cm hoch,

Zuw. 2 – 3 cm, Nl – 3 cm, dicht, kompakt, schoen

ca. 70 % Reiserentnahme

1.176 m ue. 11 h 21

699 / Vg. 361 101115 Pinus mugo „FILOPHUTSKY“

HB; AB, Fundort: Cernohorsky Slat, ca. 35 cm Durchmesser

Nl 3 - 4 cm, Zuw – 5 cm, sehr schoene Form, rel. starker Zuwachs

1.170 m ue, 13 h 00, Entnahme 100 %

700 Vg. 362 101115 Pinus mugo „CERNOHORSKY SLAT“

HB; BB, Fundort: Cernohorsky Slat, Kvilda, ca. 60 cm Durchmesser,

sehr locker, Reiserentnahme ca. 20 %

1.172 m ue., 14 h 02

701 / Vg. 363 101115 Pinus mugo „CERNA“

HB, A, Fundort: Cernohorsky Slat, Kvilda, ca. 25 x 20 cm,

Nl 2 – 3 cm, Zuw – 3 cm, sehr schoene Form,

ich sah zuerst den naechsten HB, erst als ich naeher kam, sah ich diesen HB,

ca. 2 m seitlich, oberhalb, Entnahme 100 %

1.178 m ue., 14 h 45

702 / Vg. 364 101115 Pinus mugo „CERTUV“; GPS 882 PMHB IV BB

HB, BB, Fundort: Cernohorsky Slat, Kvilda. ca. 80 x 100 cm, 40 cm Hoehe

sehr locker, Reiserentnahme 30 %

1.178 m, 14 h 45

703 / Vg. 365 111115 Pinus mugo „VITAVINSKY“; GPS 885 PMHB V B

HB, B, Fundort: Chalupska Moor, Borova Lada, ca. 40 cm Durchmesser,

ca. 50 cm Hoehe, Nl ca. 3 cm, Zuw ca. 8 cm, dunkelgruen, schoene Form, locker, Reiserentnahme ca. 40 %

952 m ue., 14 h 15

704 Vg. 366 111115 Pinus mugo „CHALUPSKA QUEEN“

HB, 1A, fundort: Chalupska Slat, Borova Lada, ca. 20 cm Durchmesser, beinahe Kugel, Nl – 1,5 cm, Zuw – 1,5 cm, ganz dicht

Reiserentnahme 100 %

952 m ue., 14 h 30

705 / Vg. 367 111115 Pinus mugo „OLSINKA“, GPS 886 PMHB VI BB

HB, BB, Fundort: Chalupska Slat, ca. 80 cm Durchmesser und Hoehe,

sehr locker, Reiserentnahme ca. 30 %

952 m ue., 16 h 06